

# Modulplan Studienrichtung Bank - Mannheim

(ab 2021)

Modulbezeichnung, (ECTS-Punkte), Lehrveranstaltungen, [Präsenzstunden]

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Betriebswirtschaftslehre</b> (30) [340]	<b>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</b> (5) Einführung in die Betriebswirtschaftslehre [40] Marketing [20]	<b>Unternehmensrechnung</b> (5) Kosten- und Leistungsrechnung [30] Investition und Finanzierung [30]	<b>Bilanzierung und Besteuerung</b> (5) Bilanzierung und Grundzüge der Jahresabschlussanalyse [33] Betriebliche Steuerlehre [22]	<b>Personalwirtschaft, Organisation und Projektmanagement</b> (5) Personalwirtschaft [33] Organisation und Projektmanagement [22]	<b>Integriertes Management</b> (5) Unternehmensführung [25]   Mitarbeiterführung [25]	
	<b>Technik der Finanzbuchführung</b> (5) Technik der Finanzbuchführung I [30]   Technik der Finanzbuchführung II [30]					
<b>Studienrichtungskernmodule</b> (55) [595]	<b>Grundlagen der Bankwirtschaft</b> (5) Grundlagen des Bankbetriebs [36] Grundlagen der Finanzmärkte [24]	<b>Wertpapier- und Anlagegeschäft</b> (5) Anlageprodukte [30] Anlage- und Vermögensberatung [30]			<b>Wertpapiermanagement</b> (5) Kapitalmarkttheorie [25] Portfoliomanagement [25]	
	<b>Digitalisierung und IT im Bankbetrieb</b> (5) Digitalisierung im Bankbetrieb [30] IT im Bankbetrieb [30]		<b>Kredit- und Auslandsgeschäft</b> (10) Kreditgeschäft mit Privat- und Firmenkunden sowie Kreditsicherheiten [77]   Auslandsgeschäft [33]		<b>Finanzmanagement</b> (5) Unternehmensfinanzierung [25] Unternehmensbewertung [25]	
				<b>Rechnungslegung in Kreditinstituten</b> (5) Bankrechnungswesen [33] Konzernrechnungslegung [22]	<b>Bankmanagement</b> (10) Strategien und Rahmenbedingungen [50] Wertorientierte Risikosteuerung und Controlling [50]	
					<b>Integrationsseminar zu Branchenthemen</b> (5) Integrationsseminar [50]	
<b>VWL</b> (15) [165]	<b>Grundlagen der VWL und Mikroökonomik</b> (5) Einführung in die Volkswirtschaftslehre und Grundlagen der Mikroökonomik [30]   Fortgeschrittene Mikroökonomik [30]		<b>Makroökonomik</b> (5) Grundlagen der Makroökonomik [28]   Geld und Währung [27]		<b>Wirtschaftspolitik</b> (5) Einführung in die Wirtschaftspolitik und Außenwirtschaft [25]   Ausgewählte Themen der Wirtschaftspolitik [25]	
<b>Recht</b> (10) [115]	<b>Bürgerliches Recht</b> (5) Grundlagen des Rechts, Bürgerliches Recht I [30]   Bürgerliches Recht II [30]		<b>Wirtschaftsrecht</b> (5) Handels- und Gesellschaftsrecht [30]   Grundzüge des Arbeits- und Insolvenzrechts [25]			

Halbjahr Modul- bereiche	1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
<b>Mathematik und Statistik</b> (5) [60]	<b>Mathematik und Statistik</b> (5) Wirtschaftsmathematik [30]   Statistik [30]					
<b>Schlüsselqualifikationen</b> (15) [165]	<b>Schlüsselqualifikationen I</b> (5) Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens [20] Präsentations- und Kommunikationskompetenz [20] Basisqualifikation Fachsprache: Business English [20]		<b>Schlüsselqualifikationen II*</b> (5) Studienrichtungsbezogene Fallstudien [28] Vertiefung wissenschaftliches Arbeiten [27]		<b>Schlüsselqualifikationen III*</b> (5) Projektskizze zur Bachelorarbeit [25] Branchenspezifische Unternehmenssimulation [25]	
<b>Studienrichtungswahlfächer</b> (20) [210]			<b>Globalisiertes Bankgeschäft</b> (10) Zins- und Währungsmanagement [30] Trade Finance [25] Langfristige Finanzierungen im Auslandsgeschäft [30] Internationale Finanzmärkte [25]		<b>Digital Finance – Geschäftsmodelle und -prozesse</b> (10) Digitalisierung von Geschäftsprozessen (Geschäftsprozessmanagement, disruptive Veränderung von Geschäftsprozessen) [50] Digital Finance Geschäftsmodelle (Digitalisierungsstrategien, zukunftsweisende Geschäftsmodelle) [50] <b>oder:</b> <b>Mathematische Ansätze in Pricing und Risikocontrolling</b> (10) Spezielle mathematische Strukturen für das quantitative Finance [25] Statistische und stochastische Strukturen für das quantitative Finance [25] Modellierung von ausgewählten Finanzinstrumenten [20] Parametrisierung und Portfoliomodelle im Adressrisiko [12] Einführung in die prototypische Programmierung [18]	
<b>Bachelorarbeit</b> (12)					<b>Bachelorarbeit</b> (12)	
<b>Praxismodule</b> (48)	<b>Praxismodul I</b> (20) Mitarbeit in einem Geschäftsprozess – Leistungserstellung		<b>Praxismodul II</b> (20) Mitarbeit in einem Geschäftsprozess – Leistungserstellung, Mitarbeit in einem Unterstützungsprozess		<b>Praxismodul III</b> (8) Mitarbeit in einem Unterstützungsprozess oder Vertiefung in einem Geschäftsprozess mit erweitertem Aufgabenfeld	
<b>CP-Summen</b>	70		70		70	
			(210)			
<b>Präsenzstunden</b>	600 (Soll: 50 x 12)		550 (Soll: 50 x 11)		500 (Soll: 50 x 10)	
			[1.650]			